(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/023616 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?	: G06F 11/26,	102 06 856.9 18. Februar 2002 (18.02.2002) DE
G01R 31/3185, G06F 17/50, 11/36		102 07 226.4 21. Februar 2002 (21.02.2002) DE
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE02/03278	102 40 022.9 27. August 2002 (27.08.2002) DE
(22) Internationales Annaldedatums		(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
(22) Internationales Anmeldedatum: 3. September	er 2002 (03.09.2002)	von US): PACT XPP TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE).
(25) Einreichungssprache:	Deutsch	• •
(26) Veröffentlichungssprache:	Deutsch	(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): VORBACH, Martin
(30) Angaben zur Priorität:		[DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE).

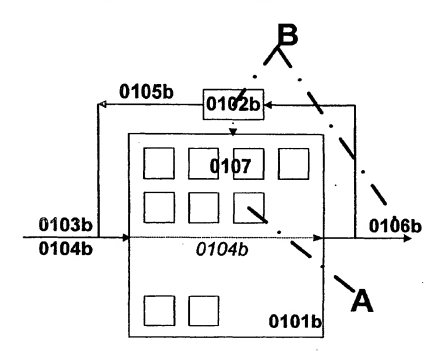
Augaven zur	I I IVI II at.	
101 42 904.5	3. September 2001 (03.09.2001)	DE
101 42 894.4	3. September 2001 (03.09.2001)	DE
101 44 733.7	11. September 2001 (11.09.2001)	DE
101 45 795.2	17. September 2001 (17.09.2001)	DE
09/967,497	28. September 2001 (28.09.2001)	US
101 54 259.3	5. November 2001 (05.11.2001)	DE
102 02 044.2	19. Januar 2002 (19.01.2002)	DE
102 02 175.9	20. Januar 2002 (20.01.2002)	DE

- (74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DEBUGGING RECONFIGURABLE ARCHITECTURES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEBUGGEN REKONFIGURIERBARER ARCHITEKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a method for debugging reconfigurable hardware. According to the inventive method, all necessary debug information for each configuration cycle is written into a memory which is then evaluated by the debugger.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG,

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 18. Dezember 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung: Frühere Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 34/2003 vom 21. August 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Debuggen von rekonfigurierbarer Hardware. Hierbei ist u. a. vorgesehen, dass sämtliche notwendige Debug-Information je Konfigurationszyklus in einen Speicher geschrieben wird, der dann vom Debugger ausgewertet wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application.No. PCT, UL 02/03278

A. CLASSIF	GO6F11/26 GO1R31/3185 GO6F17/50	G06F11/36	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS :	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	G06F G01R		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used	
EPO-Ini	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to daim No.
x	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19 May 1998 (1998-05-19) abstract; claims 1-4,12-17; figure 1,3,48,7 column 1, line 47 -column 2, line column 7, line 44 -column 8, line	es 34	1-7
X	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 21 October 1997 (1997-10-21) abstract; claims 1-9; figures 1,3 column 1, line 47 -column 2, line		1-7
X	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET 13 June 1995 (1995-06-13) abstract; claims 1-9; figures 1,2		1-7
- Furt	ther documents are listed in the continuation of box C:	X Patent family members are listed	in annex:
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatic "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T' later document published after the intro or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the drawnot be considered to involve an indocument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "8" document member of the same patent	the application but every underlying the cery underlying the cery underlying the considered to occurrent is taken atone claimed invention twentive step when the one other such docupous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	21 October 2003	03/11/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Böhm-Pélissier, A	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

PCT/UE 02/03278

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5754827	A	19-05-1998	NONE		<u></u>
US 5680583	Α	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	A	13-06-1995	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/ __ 02/03278

A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/50	G06F11/36	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE	<u></u>	
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G06F G01R	3)	
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	ell diese unter die recherchierten Gebiete	latien
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC	·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,12-Abbildungen 1,3,48,7 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei Spalte 7, Zeile 44 -Spalte 8, Zei	-17; le 34	1-7
X	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,3A-3D,4 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei	le 57	1-7
X	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,2,5-8	AL)	1-7
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	Y · Siehe Anhang Patentiamilie	
* Besonder 'A' Veröfte aber r 'E' äfteres Anme 'L' Veröfte scheil ander soll oo ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem t	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht las besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen bledatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie rücht) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht mittichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf effinderscher i aug werden, wenn die Veröffenlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	I worden ist und mit der r zum Versändnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ultung, die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden ultung, die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 21. Oktober 2003	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Böhm-Pélissier, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

tur selben Patentfamilie gehören

_intema** Aktenzeichen
PCT, __ 32/03278

Im Recherchenbe angeführtes Patentd		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5754827	Α	19-05-1998	KEINE		
US 5680583	Α	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	. A	13-06-1995	KEINE		